

Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)						
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN						
							A-I	# 8	# 10	# 12	# 16		
1		10	160	4	2	8			12,80				
2		10	120			90			108,00				
3		8	126			144		181,44					
4		10	173	221	1	221			382,33				
5		10	181	4	2	8			14,48				
6		8	106	84	1	84		89,04					
7		10	240			20			48,00				
8		10	210	4	2	8			16,80				
9		10	187	404	1	404			755,48				
10		10	150	404	1	404			606,00				
11		10	62	404	1	404			250,48				
12	6		16	808	1	808	129,28						
13		16	416	2	1	2						8,32	
14		16	321	2	1	2						6,42	
15		16	486	2	1	2						9,72	
16		16	446	2	1	2						8,92	
17		16	519	2	1	2						10,38	
18		16	606	2	1	2						12,12	
19		16	522	2	1	2						10,44	
20		16	780	4	1	4						31,20	
21		16	1106	4	1	4						44,24	
22		16	1200	12	1	12						144,00	
23		16	1163	4	1	4						46,52	
24		16	1162	4	1	4						46,48	
25		16	521	4	1	4						20,84	
26		12	459	4	1	4					18,36		
27		10	180	4	1	4		7,20					
28		16	636	4	1	4						25,44	
29		16	663	4	1	4						26,52	
30		16	312	2	1	2						6,24	
31		16	323	2	1	2						6,46	
32		16	615	2	1	2						12,30	
33		12	928	41	1	41					380,48		
34		12	763	43	1	43					328,09		
35		12	933	147	1	147					1371,51		
36		12	707	147	1	147					1039,29		
37		12	1200	10	1	10					120,00		
38		12	987	10	1	10					98,70		
39		12	338	99	1	99					334,62		
40		12	143	23	1	23					32,89		
41		10	1200	419	1	419			5028,00				
42		10	800	21	1	21			168,00				
43		12	363	14	1	14					50,82		
44		10	598	22	1	22			131,56				
45		10	744	11	1	11			81,84				
46		10	282	33	1	33			93,06				
47		10	309	99	1	99			305,91				
48		10	1197	24	1	24			287,28				
49		12	428	13	1	13					55,64		
50		12	384	63	1	63					241,92		
51		12	740	21	1	21					155,40		
52		12	334	638	1	638					2130,92		
53		12	694	145	1	145					1006,30		
54		10	169	25	1	25			42,25				
55		10	209	24	1	24			50,16				
56		12	304	139	1	139					422,56		
57		10	1015	14	1	14			142,10				
58		10	246	189	1	189			464,94				
59		10	460	189	1	189			869,40				
60		10	760	189	1	189			1436,40				
61		10	847	46	1	46			389,62				
62		10	170	4	1	4			6,80				
Długość wg średnic (m)							129,28	270,48	11698,89	7787,50	476,56		
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,40	0,62	0,89	1,58		
Masa łączna wg średnic (kg)							28,70	106,84	7218,22	6915,30	752,96		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							28,70	14993,32					
Ogółem (kg)							15022,02						

Poz.	Typ siatki	Liczba			Wymiary (m)	Średnica prętów (mm)	Wymiar oczka (mm)	Ciężar siatki (kg)	Ciężar łączny (kg)
		W elemencie	Elementów	Ogółem					
1	Q513	6065	1	6065	6,0x2,15	7,0/8,0	150/100	6,97	422,80

Rewizja	Data modyfikacji	Wprowadzone zmiany
A		
B	IV 2016	Zmiana otworowania stropu
C	VI 2016	Zmiana obrysu stropu i szczegółów zbrojenia
D		

G O R G O Ń Biuro Architektoniczne
40 - 044 Katowice, ul. Szeligiewicza 26/6 tel.(0-32)2517101, fax.2513392

Branża	KONSTRUKCJA		Stadium	PW
Inwestor	SP ZZOZ SZPITAL MIEJSKI W SOSNOWCU			
Obiekt	NOWY PAWLON SZPITALNY			
Treść	Zestawienie zbrojenia dla rys. K535 i K536			
Projektant	mgr inż. A.Szydłowski	23/84	Data	06.2016
Opracował	mgr inż. M. Kowalski	SLK/3394/POCK/10	Skala	1:100
Sprawdził	mgr inż. H. Lipska	387/89	Nr rys	K 536'